

## PERIZIA GIURATA

(ai sensi art. 3 comma 1 lett. a Decreto Giunta Regionale n. 8/9590 del 11/06/2009)

**OGGETTO:** perizia giurata attestante la conformità del progetto alle disposizioni degli strumenti urbanistici vigenti, alle prescrizioni fiscali, di sicurezza sanitaria, ambientale e stradale, alla tutela dei beni storici ed artistici, nonché alle disposizioni di indirizzo programmatico regionale dell'impianto di distribuzione carburanti per autotrazione di proprietà della Società Lunikgas S.p.A., P.I. 00638410985 con sede in Cologne (BS) - Via Brescia n. 42, realizzato nel Comune di Ossago Lodigiano (LO) - S.P. 107 Lodi-Livraga Km. 6+467 l.d. su terreno identificato al N.C.T. Fg. 8 - mapp. 574 e 575.

**COMMITTENTE:** Lunikgas S.p.A.  
Via Brescia n. 42  
Cologne (BS)

**RELATORE:** Arch. Luciani Daniele  
Via del Brolo n. 44  
Brescia (BS)



### PREMESSA

Il sottoscritto Arch. Luciani Daniele, iscritto regolarmente presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia con n. 1686, a seguito dell'incarico ricevuto dalla LUNIKGAS S.p.A. con sede in Cologne (BS) - Via Brescia n. 42, al fine di redigere una perizia tecnica atta ad attestare la conformità del progetto alle disposizioni degli strumenti urbanistici vigenti, alle prescrizioni fiscali, di sicurezza sanitaria, ambientale e stradale, alla tutela dei beni storici ed artistici, nonché alle disposizioni di indirizzo programmatico regionale, a seguito modifica e potenziamento dell'impianto di distribuzione carburanti per l'aggiunta del prodotto Gpl, realizzato nel Comune di Ossago Lodigiano (LO) - S.P. 107 Lodi-Livraga Km. 6+467 l.d. ed identificato al N.C.T. al fg. 8 - mapp. 574 e 575, premesso che:

### DESCRIZIONE

Trattasi di progetto di modifica e potenziamento impianto di distribuzione carburanti per inserimento del prodotto Gpl nel Comune di Ossago Lodigiano (LO) - S.P. 107 Lodi-Livraga Km. 6+467 l.d. su terreno identificato al N.C.T. al fg. 8 - mapp. 574 e 575, così composto:

- n. 2 - MULTIDISPENSER (4 pistole) a doppia pistola di erogazione per ognuno dei seguenti prodotti:
  - > SSP collegato al serbatoio contraddistinto dal n. 3 di SSP da mc. 15 comunque collegato al serbatoio contraddistinto n. 4 di SSP da mc. 15, tra loro collegati;
  - > GASOLIO collegato al serbatoio contraddistinto dal n. 1 di Gasolio da mc. 15 comunque collegato al serbatoio contraddistinto dal n. 2 di Gasolio da mc. 15, tra loro collegati;entrambe associati ad un'apparecchiatura Self-Service Pre-Payment 24 h dotata di accettatore banconote e carte
- n. 1 sistema di post-payment collegato ad entrambe i multi dispenser;

- n. 1 - COLONNINA a doppia erogazione di GPL/GPL collegata al serbatoio contraddistinto dal n. 5 di GPL da mc 15;

- mc. 0,200 di Olio Lubrificante in confezioni sigillate;

- sistema di recupero vapori di tipo "dedicato" montato a bordo dei Multidispenser.

= Capacità Geometrica complessiva mc. 75,200

Nel progetto sono inoltre presenti:

- chiosco ad uso del gestore impianto, shop (vendita accessori non oil) e relativi servizi igienici e depositi avente una superficie complessiva pari a 96.78 mq;

- pensilina metallica a protezione degli erogatori di benzine, gasolio pari a 165.00 mq raccordata al fabbricato uso gestore tramite canopina delle dimensioni di mq 5.00;

- pensilina metallica a protezione dell'erogatore di gpl pari a 63 mq raccordata alla pensilina esistente tramite canopina delle dimensioni di 14 mq, per una superficie totale di mq 77;

- un impianto autolavaggio composto da un portale scoperto a spazzoloni e due piste self-service autolavaggio di cui una coperta e una scoperta;

L'impianto sarà provvisto dei seguenti mezzi di protezione antincendio:

- n. 3 estintori a polvere da 6 kg cad.uno con capacità estinguente 34A-233-BC;

- n. 5 estintori a polvere da 12 kg cad.uno con capacità estinguente 55A-233-BC;

- n. 3 secchi di sabbia da kg. 10 cad.uno;

- impianto antincendio costituito da gruppo di pompaggio, n.1 idrante UNI 45 con attacco autopompa, riserva idrica di 10 mc in planimetria contraddistinta con il n. 6 e box-fuori terra pari a circa mq 7.20.

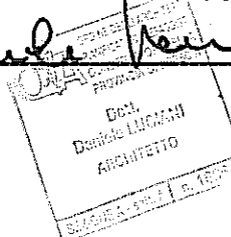
Visto il progetto,

#### ATTESTA

la conformità del progetto alle disposizioni degli strumenti urbanistici in variante P.G.T. ai sensi dell'art. 8 D.P.R. n. 160/2010 s.m.i, alle prescrizioni fiscali, di sicurezza sanitaria, ambientale e stradale, alla tutela dei beni storici ed artistici, nonché alle disposizioni di indirizzo programmatico regionale.

Cologne, 04/07/2013

IL TECNICO

  
  
Donato Mancini  
ARCHITETTO



Cron. N. 732 /2013

## GIUDICE DI PACE

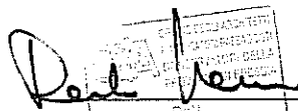
### VERBALE DI ASSEVERAZIONE

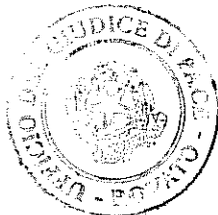
Oggi 05/07/13 avanti al sottoscritto Collaboratore di cancelleria è personalmente comparso il Sig. LUCIANI DANIELE nato a Brescia il 01.01.1970, residente a Bovezzo (BS), Via G. Donizetti n. 2/b identificato con Carta d'Identità n. AS3208862 rilasciata il 18/06/2011 dal Comune di Bovezzo (BS), iscritto regolarmente presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia con n. 1686, il quale ha presentato la relazione che precede (redatta su pagine due) e chiede di asseverarla con giuramento.

Ammonito ai sensi di legge, il comparente presta quindi il giuramento di rito ripetendo la formula "giuro di aver bene e fedelmente proceduto alle operazioni a me affidatemi al solo scopo di far conoscere a chi spetti la verità".

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il tecnico**

  
Dott. DANIELE LUCIANI  
ARCHITETTO  
ISCRIZIONE N. 1686



**Il Cancelliere**

**IL CANCELLIERE**  
Adriano Baldini

